12 декабря 2023 год

|  |  |
| --- | --- |
| **9А, 9Б** |  |
| **анг.яз** | Тема: «Печать: книги, журналы, газеты. Причастие I, II. Омонимы lie – лежать, lie – лгать»Задания: стр. 82, упр. 7 (письменно)[**https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-klassa-po-angliyskomu-yaziku-glagoli-lie-lay-lie-1355058.html**](https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-klassa-po-angliyskomu-yaziku-glagoli-lie-lay-lie-1355058.html) |
| **литер** | стр.166. 169 выразительное чт ст. А.С. Пушкина (голосовые в Вк, ТГ)посмотреть видеоурок (анализ данных ст): <https://www.youtube.com/watch?v=-qMjw-Bg04A><https://www.youtube.com/watch?v=Oh_bzuhHNN8>  |
| **физик** | Записать в тетради тему: "Законы сохранения в механике". Повторите закон сохранения импульса и оформите решение задач в тетрадь. (задачи ниже) **Д/з § 22, 23 повт.** |
| **геом** | **Тема: Теорема синусов и косинусов**1. Запишите число и тему урока
2. Посмотрите видеоурок пройдя по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=U-1HtGvwNmM> либо прочитайте пункт 101,102 на странице 252-253 учебника
3. Запишите теоремы.
4. **Для закрепления изученного выполните следующие задания из учебника №1025**
 |
| **физ-ра**  | Повторить технику безопасности на уроках волейбола.Сгибание разгибание туловища за 1 мин. Приседание мальчики 100 раз,девочки 50раз. Посмотреть видео урок техника выполнения подачи мяча[**https://youtu.be/OhUJmnSEuzo**](https://youtu.be/OhUJmnSEuzo) |
| **истор** | 1) Внимательно посмотрите и изучите презентацию по теме урока ***(параграфа нет)*** <https://nsportal.ru/shkola/istoriya/library/2018/11/09/prezentatsiya-k-uroku-rossiyskaya-nauka-pervoy-poloviny-xix-v>2) В тетрадь запишите тему урока: Развитие науки и техники.3) Составьте таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. деятеля науки | Изобретение | Значение |

 |

**Законы сохранения в механике (физика)**

**Задача 1:** В неподвижную платформу с песком массой 10т попадает снаряд массой 50кг и застревает в песке. Определите скорость движения платформы со снарядом, если снаряд летит параллельно рельсам со скоростью 100 м/с навстречу платформе.

**Задача 2:** Какую скорость при выстреле приобретает пушка массой 1т, если она стреляет под углом 60° к горизонту? Масса снаряда 100кг, скорость 300 м/с.

**Задача 3:** Конькобежец массой 60кг толкает камень массой 3кг в горизонтальном направлении со скоростью 8 м/с. На какое расстояние он при этом откатится, если коэффициент трения коньков о лед равен 0,02?